

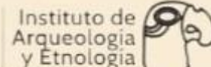
LIBRO DE RESÚMENES

III JORNADAS DE ESTUDIANTES DE ARQUEOLOGÍA DE CUYO



18 y 19 de junio de 2025

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS



Libro de resúmenes III jornadas de estudiantes de Arqueología de Cuyo / Agustina Ornella Arenas Nieto ... [et al.]; Compilación de Agustina Ornella Arenas Nieto ... [et al.]. - 1a ed. - Mendoza : Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado, 2025.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-575-265-8

I. Arqueología. 2. Jornadas. 3. Estudiantes. I. Arenas Nieto, Agustina Ornella
II. Arenas Nieto, Agustina Ornella, comp.
CDD 930.102

ISBN: **978-987-575-265-8**

Editores: Arenas Agustina Ornella; Estevez Ahumada Natasha Micaela; Guillén Fernández María Fiamma; Isabela Suden, Franchetti Fernando Ricardo.

Portada: La imagen de tapa es una intervención fotográfica realizada por los editores a partir de una producción generada con la herramienta de inteligencia artificial de Canva. Sobre esta base inicial, se incorporaron elementos adicionales y se modificaron tanto los colores como las texturas, así como la disposición espacial de ciertos componentes, con el objetivo de adaptarla a la estética general del trabajo.



Se permite la reproducción de los textos siempre y cuando se cite la fuente. Esta obra está bajo una Licencia Atribución-NoComercialCompartirIgual 2.5 Argentina (CC BY-NC-SA 2.5 AR). Usted es libre de: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato; adaptar, transformar y construir a partir del material citando la fuente. Bajo los siguientes términos: Atribución —debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante. NoComercial —no puede hacer uso del material con propósitos comerciales. CompartirIgual — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original. No hay restricciones adicionales — No puede aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otras a hacer cualquier uso permitido por la licencia. <https://creativecommons.org/licenses/by-ncsa/2.5/ar/>

Este material se publica a través del SID (Sistema Integrado de Documentación), que constituye el repositorio digital de la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza): <http://bdigital.uncu.edu.ar>. Nuestro repositorio digital institucional forma parte del SNRD (Sistema Nacional de Repositorios Digitales) <http://repositorios.mincyt.gob.ar/>, enmarcado en la leyes argentinas: Ley N° 25.467, Ley N° 26.899, Resolución N° 253 del 27 de diciembre de 2002 de la entonces SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, Resoluciones del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA N° 545 del 10 de septiembre del 2008, N° 469 del 17 de mayo de 2011, N° 622 del 14 de septiembre de 2010 y N° 438 del 29 de junio de 2010, que en conjunto establecen y regulan el acceso abierto (libre y gratuito) a la literatura científica, fomentando su libre disponibilidad en Internet y permitiendo a cualquier usuario su lectura, descarga, copia, impresión, distribución u otro uso legal de la misma, sin barrera financiera [de cualquier tipo]. De la misma manera, los editores no tendrán derecho a cobrar por la distribución del material. La única restricción sobre la distribución y reproducción es dar al autor el control moral sobre la integridad de su trabajo y el derecho a ser adecuadamente reconocido y citado.

ORGANIZACIÓN – III JORNADAS DE ESTUDIANTES DE ARQUEOLOGÍA DE CUYO

Comité Directivo

Agustina Arenas (UNCuyo)

Natasha Micaela Estevez Ahumada (UNCuyo)

María Fiamma Guillén Fernández (UNCuyo)

Isabela Suden (UNCuyo)

Comité Científico

Dr. Pablo Cahiza (UNCuyo – CONICET)

Dra. Clara Otaola (UNCuyo - CONICET)

Dra. Cristina Prieto Olavarría (UNCuyo – CONICET)

Edición del libro de resúmenes

Agustina Arenas

María Fiamma Guillén Fernández

Isabela Suden

Natasha Micaela Estevez Ahumada

Dr. Fernando Ricardo Franchetti

Colaboradores

Agustín Ezequiel Olmedo

Gerónimo Gabriel Campos

Katherina Guadalupe García

Sofía Rosario Sánchez Carrión

Aval institucional

Facultad de Filosofía y Letras – Universidad Nacional de Cuyo

Instituto de Arqueología y Etnología

Departamento de Arqueología – FFyL, UNCuyo



Nota introductoria

III Jornadas de Estudiantes de Arqueología de Cuyo

El presente libro de resúmenes compila las ponencias presentadas por estudiantes en el marco de las *III Jornadas de Estudiantes de Arqueología de Cuyo*, realizadas de forma presencial los días 18 y 19 de junio de 2025, en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza.

Estas Jornadas fueron organizadas de manera colectiva por estudiantes avanzados y profesionales de la carrera de Arqueología, con el acompañamiento institucional del Departamento de Arqueología, el Instituto de Arqueología y Etnología, y la Secretaría de Extensión de la Facultad. La convocatoria reunió a más de 30 expositores y más de 40 asistentes, entre estudiantes, graduados/as, docentes e investigadores/as.

Durante los dos días del evento, se presentaron un total de 22 ponencias estudiantiles, acompañadas por aperturas de simposios y charlas a cargo de profesionales de reconocida trayectoria. Si bien se abordaron temáticas muy diversas —como el trabajo de campo, las prácticas de laboratorio, debates metodológicos, experiencias con el patrimonio y la formación académica—, el eje transversal de estas Jornadas fue la necesidad de compartir, entre estudiantes, los avances y conocimientos generados en estos últimos años, en espacios que fomenten el intercambio horizontal, la reflexión crítica y la construcción colectiva.

Este volumen reúne exclusivamente las ponencias estudiantiles presentadas, organizadas según los simposios temáticos en los que se expusieron, respetando el orden de participación de cada mesa. Todos los trabajos incluidos fueron previamente corregidos y revisados con acompañamiento editorial, sin dejar fuera ninguna propuesta enviada por estudiantes.

Desde la Comisión Directiva valoramos especialmente la apuesta por construir un espacio propio de circulación de saberes entre pares, donde se prioriza la colaboración por sobre la competencia, el acompañamiento por sobre la exigencia, y la escucha atenta como base para continuar creciendo como comunidad académica y profesional.

Esperamos que este libro no solo dé cuenta de lo que fue dicho, sino que también inspire nuevas preguntas, encuentros e investigaciones futuras.

Comisión Directiva

III Jornadas de Estudiantes de Arqueología de Cuyo



ÍNDICE

SIMPOSIO DE EXPERIENCIAS ESTUDIANTILES	7
DEL CUADERNO AL CAMPO: EXPERIENCIAS QUE FORJAN ARQUEÓLOGXS	7
Basilotta Heredia Dulce J. ¹ ; Benítez Badolato M. Victoria ¹ y Embrioni Reboredo Juan ¹	7
ESTRAGOS AL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO: EL CASO DEL SITIO CERRO TUNDUQUERAL (USPALLATA, N.O DE MENDOZA).	8
David Ramos ¹	8
UNA PRIMERA APROXIMACIÓN AL ANÁLISIS DE LA UTILIZACIÓN DE FOGONES EN EL SITIO LA GRUTA 1 (PATAGONIA, ARGENTINA)	8
Liz. K. López. ¹ , Coronel O. ¹ , Paratore M. D. ¹ , Samoluk Bianchi J. ¹ y Nora V. Franco. ²	8
EXCAVACIÓN COLABORATIVA EN TAMBILLITOS: EXPERIENCIAS FORMATIVAS Y DESAFÍOS EN LA ARQUEOLOGÍA DE ALTA MONTAÑA EN USPALLATA	10
Natasha Micaela Estevez Ahumada ¹ , Agustina Arenas ¹ , Luz Montoro ^{1 2} , Celina Martinez ^{1 2} ,	10
Lucas Lucero ^{1 2}	10
PROSPECCIONES SISTEMÁTICAS EN EL SUR DE MENDOZA: PERSPECTIVAS ESTUDIANTILES EN EL USO DE SIG	11
Lautaro Reta ¹ , Juan M. Sueta ¹ , David Cortez ¹ , María Fiamma Guillén ¹ , Victoria Lens ¹ , Isabela Suden ¹ , Fernando Franchetti ¹	11
SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA LÍTICA	12
BASE REGIONAL DE RECURSOS LÍTICOS Y FUENTES SECUNDARIAS. PRIMEROS RESULTADOS DE MUESTREOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHICO Y GRANDE DEL SUROESTE DE MENDOZA	12
Lautaro Reta ¹ , María Laura Salgán ²	12
ANÁLISIS DE LA ORGANIZACIÓN LÍTICA EN PUESTO PONCE – SUR DE MENDOZA .	13
María Fiamma Guillén Fernández ¹ , Fernando Franchetti ¹	13
TECNOLOGÍA LÍTICA EN AMBIENTES DE EXTREMA ARIDEZ: BAJO DE LOS INDIOS	14
María Fiamma Guillén Fernández ¹ , Fernando Franchetti ¹	14
CRONOLOGÍA OCUPACIONAL DE LOS PRIMEROS POBLADORES. UN ACERCAMIENTO AL POBLAMIENTO INICIAL EN LOS ANDES CENTRALES (Lat: 20°- 27° S / Long: 70° y 64° O).	15
Milagro Pastor ¹	15
TECNOLOGÍA LÍTICA EN AMBIENTES DE ARIDEZ Y ALTITUD: UNA COMPARACIÓN ENTRE LOS SITIOS BAJO DE LOS INDIOS Y PUESTO PONCE	15
María Fiamma Guillén Fernández ¹ , Fernando Franchetti ¹	15
SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA	17
ESTUDIO CERÁMICO DE AGUA DE LOS CABALLOS: APORTES A LA	17
ARQUEOLOGÍA EN ÁREA DE EL NEVADO	17
Victoria Lens ¹ , Nuria Sugrañes ¹²	17
ENTRE MONTÍCULOS Y BASUREROS: ANÁLISIS CERÁMICO PRELIMINAR DEL SITIO FALDEOS DE ANILLACO I (LA RIOJA, ARGENTINA)	18



Antonella González ¹ , Agustín Olmedo ¹ , Katherina Garcia ¹ , Sofía Sánchez ¹ y David Ramos ¹	18
CARACTERIZACIÓN DE HALLAZGOS CERÁMICOS, SITIO ARQUEOLÓGICO ARROYO LAS ROSAS (TUNUYÁN) – RESULTADOS PRELIMINARES.....	19
Clara Polo ¹	19
CARACTERIZACIÓN DE LOZAS DEL SIGLO XIX-XX EN CONTEXTOS DE ALTA MONTAÑA: SITIO CASUCHA DE PARAMILLO LAS CUEVAS (BECA SIIP 2023).....	20
Agustina Arenas ¹	20
AVANCES DEL ANÁLISIS TECNO-FUNCIONAL DE LA CERÁMICA DEL TAMBO REAL DE RANCILOS, NOROESTE DE MENDOZA.....	21
Maitte Olagaray Mitjans ¹	21
SIMPOSIO DE ZOOARQUEOLOGÍA Y ARQUEOBOTÁNICA	21
LLUVIA DE HUESOS EN EL CENTRO OCCIDENTE ARGENTINO: UNA EVALUACIÓN TAFONÓMICA COMPARATIVA EN AMBIENTES DE ALTURA DE MENDOZA	22
Juan M. Sueta ¹ , Lautaro Reta ¹ , Juan Embrioni ¹ , José Manuel López ^{1,2} , Clara Otaola ^{1,3}	22
ANÁLISIS DEL MATERIAL ARQUEOFAUNÍSTICO POSTHISPÁNICO DEL SITIO CASUCHA PARAMILLO DE LAS CUEVAS (LAS HERAS, MENDOZA).....	23
Natasha Estevez Ahumada ¹	23
PLANTAS Y PRÁCTICAS ALIMENTICIAS DEL SITIO LOMA GRANDE (CHUQUIS, NORTE DE LA RIOJA) DURANTE EL PRIMER MILENIO DE LA ERA A PARTIR DEL ESTUDIO DE MICRORRESTOS VEGETALES.	24
Guadalupe Molli ¹	24
ANÁLISIS MICROHISTOLÓGICO DE COPROLITOS DE CAMÉLIDOS EN EL SITIO EL JUMAL (VALLE DE IGLESIA, SAN JUAN)	25
Gerónimo Campos ¹	25
ICTIOFAUNA RECUPERADA EN SITIOS COLONIALES DE LA CIUDAD DE MENDOZA: AVANCES DESDE UNA PERSPECTIVA ZOOARQUEOLÓGICA	26
Lucas Daniel Lucero Martinez ¹	26
SIMPOSIO DE BIOARQUEOLOGÍA.....	27
EL ROL DE LOS ESTUDIANTES EN LA CONFORMACIÓN DE LA OSTEOTECA DE MENDOZA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FORENSE	27
Angela Melissa Varas Morales ¹ Camila Fernández Aisa ¹ ; Janet Cea ¹ ; Romina Olivares Garin ¹ ; Valentina Malena Cerutti Viard ¹ ; Paula Andrea Rodriguez ¹ ; Axel Marcelo Garcia ¹	27
PALEODEMOGRAFÍA HUMANA EN EL NORESTE DE MENDOZA (33°S) EN EL SIGLO XIX: PRIMERAS APROXIMACIONES AL REGISTRO BIOARQUEOLÓGICO DEL SITIO LAS ACELGAS (LA PAZ, MENDOZA).....	28
Isabela Suden ¹ , Eva Peralta ² , Adolfo Gil ²	28
DIETA Y SALUD ORAL EN POBLACIONES NATIVAS DE FRONTERA DURANTE EL CONTACTO HISPANO-INDÍGENA SIGLOS XV-XVII (RIVADAVIA, MENDOZA).....	29
Paula Andrea Rodriguez ¹ y Valentina Malena Cerutti Viard ¹	29
Agradecimientos	30



**SIMPOSIO DE EXPERIENCIAS ESTUDIANTILES
DEL CUADERNO AL CAMPO: EXPERIENCIAS QUE FORJAN
ARQUEÓLOGXS.**

Basilotta Heredia Dulce J.¹; Benítez Badolato M. Victoria¹ y Embrioni Reboredo Juan¹.

1.Facultad de Filosofía y Letras, Laboratorio de arqueología 54
basilottaherediadulce@gmail.com, vickybenitezbadolato@gmail.com,
juanereboredo@gmail.com

Palabras clave: análisis en laboratorio, trabajo de campo, trayectorias de formación profesional, actividades extracurriculares.

Se presentan en el siguiente trabajo experiencias estudiantiles de formación acaecidas en distintas provincias de Argentina, que consistieron en: trabajos de campo (recolección de muestras, excavación, uso de herramientas de campo, convivencia), en el laboratorio y en experiencias extracurriculares, tales como: prácticas socioeducativas, voluntariados, cursos, charlas de difusiones científica, experiencias interdisciplinarias, entre otros.

El objetivo de esta presentación es dar a conocer las diversas áreas de trabajo existentes en la carrera de arqueología accesibles para estudiantes. De este modo, se espera alentar a quienes cursen la carrera a interesarse por participar en dichas actividades. Se propone especificar que esta no se reduce al cursado de las materias, sino que implica la trayectoria profesional y personal de cada alumno. Así mismo, se espera incentivar la búsqueda por propios medios de distintas labores que enriquecerán su perfil profesional; enfatizando la valoración académica de crear perfiles originales y variados.

Como observación final, consideramos que la diversidad de tareas mencionadas que se abordan tanto dentro como fuera de la institución, llevan, no solo a la formación del futuro profesional, sino también, a la toma de decisiones de manera crítica y abarcativa. De este modo, se espera promover de manera positiva el trabajo del estudiantado y el interés por la carrera de forma cooperativa.



ESTRAGOS AL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO: EL CASO DEL SITIO CERRO TUNDUQUERAL (USPALLATA, N.O DE MENDOZA).

David Ramos¹

1. Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Filosofía y Letras

jdavidramosq197@gmail.com

Palabras clave: impacto, marco jurídico, patrimonio cultural, Centro Oeste Argentino.

En este espacio expondremos los diversos daños adquiridos por agentes naturales y sobre todo antrópicos hacia el sitio Cerro Tunduqueral. Este sitio se ubica en el valle de Uspallata (actual departamento de Las Heras, provincia de Mendoza) que se caracteriza por contener más de 400 grabados rupestres prehispánicos. Además, se destacan los hechos vandálicos por agentes locales en comparación con los naturales. Por ejemplo: pinturas, rayones sobre los petroglifos, robo de partes del soporte rocoso, daños vinculados a las producciones cinematográficas, etc. Estas acciones amenazan en la integridad y en la perduración del patrimonio mendocino en la actualidad. En conclusión, como metodología realizamos búsquedas y revisiones bibliográficas sobre los antecedentes arqueológicos del sitio y análisis de la legislación patrimonial acorde a la situación. Esto nos ayudara a reflexionar sobre la protección y conservación de este sitio, el rol del Estado y de los agentes científicos y como no, en el vínculo que tiene el patrimonio con la memoria e identidad local.

UNA PRIMERA APROXIMACIÓN AL ANÁLISIS DE LA UTILIZACIÓN DE FOGONES EN EL SITIO LA GRUTA 1 (PATAGONIA, ARGENTINA)

Liz. K. López.¹, Coronel O.¹, Paratore M. D.¹, Samoluk Bianchi J.¹ y Nora V. Franco.²

1. Universidad de Buenos Aires, FFyL, Puán 480, CABA, Argentina

2. IMHICIHU-CONICET, Universidad de Buenos Aires, FFyL, Saavedra 15, 5to piso, CABA (C.P 1083), Argentina

lopezlizkelly@gmail.com, oac2101@gmail.com, mdparatore@gmail.com,
jusamoluk@gmail.com, nvfranco2008@gmail.com



Palabras clave: fogones, Patagonia, transición Pleistoceno-Holoceno, Holoceno tardío.

El sitio La Gruta 1, localizado en el extremo sur del Macizo del Deseado, tiene ocupaciones humanas discontinuas comprendidas entre la transición Pleistoceno-Holoceno y finales del Holoceno tardío. En él se identificaron fogones, los que en las dos últimas campañas fueron recuperados completos

El objetivo de este trabajo es realizar un primer análisis exploratorio acerca de la variabilidad en los fogones entre la transición Pleistoceno-Holoceno y el Holoceno tardío. De esta manera se busca analizar si existieron diferencias en su tamaño, forma y contenido de los restos líticos y faunísticos que puedan relacionarse con la frecuencia de reocupación del sitio.

Las muestras analizadas consisten en dos fogones datados en el Holoceno tardío, y uno correspondiente a la transición Pleistoceno-Holoceno, períodos para los cuales se ha postulado la existencia de diferentes densidades de población. Se espera que a medida que aumenta la densidad de población y frecuencia de reocupación del sitio existan mayores evidencias de limpieza de fogones.

A los efectos del análisis y dado que se trata de un clima árido, la metodología consistió en el tamizado en seco de los sedimentos de los fogones, con la utilización de mallas de diferentes tamaños. De esta manera, cada una de ellas permitió la recuperación de distintas evidencias. En esta primera etapa nos centralizamos en el material lítico y óseo. Planificamos en una etapa posterior continuar con el análisis de los carbones y los restos de semillas recuperados.

Los fogones son más abundantes en los últimos 2.000 años. Los carbones son numerosos, habiéndose recuperado también restos vegetales y escaso material faunístico y lítico, lo que entendemos se puede relacionar con los patrones de descarte dentro del sitio y con eventuales limpiezas de fogones, lo que se deberá continuar analizando. Se espera que esta información, unida a la existente referida a otras líneas de evidencia, contribuya a comprender el comportamiento humano en el sitio.



EXCAVACIÓN COLABORATIVA EN TAMBILLITOS: EXPERIENCIAS FORMATIVAS Y DESAFÍOS EN LA ARQUEOLOGÍA DE ALTA MONTAÑA EN USPALLATA

Natasha Micaela Estevez Ahumada¹, Agustina Arenas¹, Luz Montoro^{1 2}, Celina
Martinez^{1 2},

Lucas Lucero^{1 2}

1. Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Filosofía y Letras, Laboratorio de arqueología histórica y etnografía (N°56), Mendoza, Argentina
2. Municipalidad de la Capital de Mendoza, Centro de Investigaciones Ruinas de San Francisco, Mendoza, Argentina

esteveznati15@gmail.com, ornellaarenas15@gmail.com,

luzmontoro15@gmail.com, celinamartinez3105@gmail.com,

lucaslucero636@gmail.com

Palabras clave: Arqueología histórica, Alta montaña, Sitio Tambillitos, Formación de campo.

En febrero de 2024, en el marco del proyecto “Arqueología histórica en paisajes de montaña de Mendoza II”, dirigido por la Dra. Cristina Prieto Olavarría junto al Dr. Horacio Chiavazza, se realizó una campaña arqueológica en el sitio Tambillitos, ubicado en el valle de Uspallata, Mendoza. Este sitio de alta montaña presenta ocupaciones que están siendo analizadas a partir de prospecciones, excavaciones y análisis arquitectónico, con el objetivo de precisar sus ocupaciones en los últimos 500 años.

El objetivo principal fue determinar la naturaleza y cronología de las estructuras mediante excavaciones sistemáticas. Participaron dos equipos de trabajo que colaboraron en la prospección, delimitación de unidades y registro estratigráfico, siguiendo protocolos arqueológicos estandarizados.

Las condiciones ambientales —amplitud térmica, aridez, lluvias, nevadas y vientos— exigieron adaptaciones tanto metodológicas como logísticas. Acampar cerca del sitio implicó una cuidadosa organización del agua, los alimentos y las tareas cotidianas. Esta dinámica fortaleció la cooperación entre los equipos, promoviendo vínculos horizontales.



Se espera que los resultados permitan precisar la adscripción temporal y funcional de las estructuras. Sin embargo, más allá de los datos materiales, la experiencia resultó fundamental en la formación de los estudiantes, quienes enfrentaron desafíos reales del trabajo de campo. A través del esfuerzo compartido, consolidaron habilidades técnicas, aprendieron a adaptarse a contextos adversos y comprendieron el valor del compañerismo y la interdependencia en la práctica arqueológica.

PROSPECCIONES SISTEMÁTICAS EN EL SUR DE MENDOZA: PERSPECTIVAS ESTUDIANTILES EN EL USO DE SIG

Lautaro Reta¹, Juan M. Sueta¹, David Cortez¹, María Fiamma Guillén¹, Victoria Lens¹,
Isabela Suden¹, Fernando Franchetti¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo

lautaroreta@hotmail.com, jmsueta99@hotmail.com, emanuelcortez18@gmail.com,
fiammaguillen@gmail.com, victorianalens@gmail.com, isabeladb20@gmail.com,
ferfranchetti@gmail.com

Palabras clave: Prospecciones sistemáticas, Arqueología distribucional, Experiencia estudiantil, Sur de Mendoza.

Se presentan las experiencias de campo de prospecciones sistemáticas llevadas a cabo en la localidad de Los Reyunos, San Rafael, Mendoza, en el marco de una práctica académica universitaria. Desde una perspectiva estudiantil, esta instancia significó un acercamiento directo al trabajo arqueológico en contexto, permitiendo aplicar en terreno los conocimientos teóricos adquiridos durante la formación. Las prospecciones se organizaron mediante cuadrantes de una hectárea distribuidas en 100 km² de forma sistemática al azar. Esto implicó la selección de 400 unidades, relevando cuidadosamente el terreno en busca de evidencias materiales en superficie. Se realizó la recolección del material arqueológico hallado en superficie y, además, se recogieron restos óseos de fauna actual en un marco tafonómico; “lluvia de huesos”. Destaca el uso de la aplicación *ArcGis Survey123* que permitió georreferenciar, fotografiar y registrar los restos arqueológicos y óseos faunísticos actuales, asociando los datos al lugar de hallazgo. Esta herramienta permitió la carga automatizada de datos, reduciendo los errores con menú desplegable y presentando flexibilidad de edición en la tabla disponible en Survey 123. También se



generan gráficos y mapas de densidades de forma inmediata, siendo posible la exportación de resultados para informes técnicos. Este tipo de experiencia permitió comprender mejor los métodos de búsqueda, registro y georreferenciación, además, del reconocimiento del material arqueológico en el terreno, tanto en contextos primarios como secundarios.

SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA LÍTICA

BASE REGIONAL DE RECURSOS LÍTICOS Y FUENTES SECUNDARIAS. PRIMEROS RESULTADOS DE MUESTREOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHICO Y GRANDE DEL SUROESTE DE MENDOZA

Lautaro Reta ¹, María Laura Salgán ²

1. Facultad de Filosofía y Letras UNCuyo
2. Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente, CONICET-UTN.
Facultad de Filosofía y Letras UNCuyo

lautaroreta@hotmail.com, mlaurasalgan@gmail.com

Palabras claves: tecnología lítica, disponibilidad de recursos, cazadores recolectores, sur de Mendoza.

La caracterización de la base regional de recursos líticos se ha consolidado como una metodología fundamental en la Arqueología para comprender la disponibilidad de materias primas líticas en un área geográfica específica. El propósito principal de establecer esta base es comprender la oferta local de estos recursos, así como las estrategias de aprovisionamiento utilizadas por las poblaciones pasadas para su obtención, tanto a nivel local como extra regional. Asimismo, permite identificar y explicar la presencia de materiales líticos exóticos, procedentes de fuera del rango esperado para una sociedad móvil. En el sur de Mendoza se han desarrollado numerosos trabajos orientados a la definición de la base regional de recursos líticos. En 2023, como parte de un proyecto mayor que busca conocer la adaptación de las sociedades cazadoras y recolectoras a ambientes áridos y semiáridos a partir del estudio de la organización tecnológica lítica, realizamos un muestreo sistemático dirigido de rocas aptas para la talla de fuentes secundarias en el suroeste provincial. Definimos 11 unidades de muestreo y



recorrimos 133 km en el Río Chico y en la cuenca media e inferior del Río Grande. El estudio de fuentes secundarias, como los depósitos fluviales, es relevante para entender las estrategias de aprovisionamiento lítico por parte de las poblaciones pasadas. Se presenta la metodología de estudio, la experiencia de campo y los resultados preliminares obtenidos. El análisis de fuentes secundarias permitirá complementar el conocimiento existente sobre la disponibilidad de recursos líticos en el sur de Mendoza y avanzar en la construcción de una Base de Recursos Líticos más detallada para la región.

ANÁLISIS DE LA ORGANIZACIÓN LÍTICA EN PUESTO PONCE – SUR DE MENDOZA

María Fiamma Guillén Fernández¹, Fernando Franchetti¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo

fiammaguillen@gmail.com, ferfranchetti@gmail.com

Palabras clave: organización lítica, riesgo, ambientes marginales, cazadores recolectores.

En este trabajo se presentan los resultados del análisis lítico del sitio Puesto Ponce, ubicado en el arroyo Las Aucas. Esta localidad es el límite de los puestos de invernada ocupados por puesteros actuales del Valle del Diamante. El sitio arqueológico es de extrema relevancia para comprender cómo los antiguos pobladores complementaron el uso de los ambientes de cordillera y piedemonte. La pregunta de investigación que guió este análisis es: ¿Cómo se mitigó el riesgo en el uso de materias primas y la confección de instrumentos para facilitar la subsistencia y uso del espacio en ambientes de transición hacia zonas de altura?

El análisis lítico contempló variables como tipo de artefacto, materias primas, porcentaje de corteza, medidas métricas de largo, ancho, espesor y peso. Además, se tomaron otras variables específicas para el análisis de instrumentos, debitage y núcleos. Los resultados muestran un uso de materias primas locales como el basalto y rocas criptocristalinas, pero con un mayor énfasis en el uso de la obsidiana, en comparación con sitios del piedemonte. Se detectó mayor importancia en el uso de instrumentos como raspadores, instrumentos unifaciales, bifaciales y puntas de proyectil. El estado fragmentado de puntas de proyectil, en su mayoría confeccionadas en obsidiana, sugiere actividades de caza cercanas al sitio. También se destaca la escasez de núcleos o nódulos en estratigrafía, evidenciando estados avanzados en la secuencia de reducción, y un aumento del tamaño del debitage y



presencia de núcleos en superficie. Los datos de las URS permitieron confeccionar un mapa de área-densidad de Puesto Ponce y compararlo con resultados de otros sitios de cordillera y piedemonte.

TECNOLOGÍA LÍTICA EN AMBIENTES DE EXTREMA ARIDEZ: BAJO DE LOS INDIOS

María Fiamma Guillén Fernández¹, Fernando Franchetti¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo
fiammaguillen@gmail.com, ferfranchetti@gmail.com

Palabras claves: organización lítica, adaptación humana, riesgo, ambientes marginales

En este trabajo se presentan los resultados del análisis de la tecnología lítica del sitio Bajo de los Indios. Este sitio está ubicado en la confluencia del sistema fluvial Diamante-Desaguadero-Salado, en un ambiente de extrema aridez caracterizado por una marcada variación interanual e intraanual en la disponibilidad de recursos faunísticos, vegetales y líticos; con un significativo déficit hídrico.

El análisis lítico incluyó variables como el tipo de artefacto, las materias primas empleadas, el porcentaje de corteza y atributos métricos (largo, ancho, espesor y peso). Las materias primas fueron clasificadas en categorías generales (basalto, obsidiana, rocas silíceas, riolitas y otras) y específicas (calcedonia, cuarzo, ópalo, entre otras). También se consideraron variables específicas para analizar instrumentos, desechos de talla (debitage) y núcleos.

Los resultados muestran una predominancia de rocas criptocristalinas, seguidas por obsidiana, basalto y otras rocas. Entre los artefactos identificados destacan puntas de proyectil, herramientas unifaciales, bifaciales y raspadores. La mayoría de las herramientas y raspadores están completos, mientras que 7 de 9 puntas de proyectil se encuentran fracturadas; una de ellas elaborada en obsidiana y las restantes en rocas criptocristalinas. Se registró la presencia de núcleos pequeños (menores a 10 cm) y una abundancia de lascas de terciarias (sin corteza), seguidas por lascas secundarias y, en menor medida, lascas primarias. Esto evidencia un avanzado estado en la secuencia de reducción lítica en el sitio. Estos resultados sugieren actividades intensivas de procesamiento, en un contexto de aprovechamiento eficiente de los recursos disponibles.



CRONOLOGÍA OCUPACIONAL DE LOS PRIMEROS POBLADORES. UN ACERCAMIENTO AL POBLAMIENTO INICIAL EN LOS ANDES CENTRALES (Lat: 20°-27° S / Long: 70° y 64° O).

Milagro Pastor ¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo

milipastor7@gmail.com

Palabras claves: poblamiento inicial, Andes Centrales, fechados radiocarbónicos, modelos bayesianos

El tema a darse en el marco de las III JEAC será el de poblamiento temprano en zonas áridas, comprendida en espacio 20°-27° S/ 70°-64° O, correspondiente a la costa atacameña y el altiplano chileno, boliviano y argentino, abarcando la temporalidad correspondiente al Pleistoceno tardío y Holoceno temprano.

Se analizarán las dataciones distribuidas por estos megaparches, teniendo en cuenta sus contextos estratigráficos y material asociado, en la gran mayoría de los casos suele ser el lítico, materialidad mejor conservada del accionar humano. El objetivo de esta investigación es contrastar las tendencias temporales de poblamiento inicial, cómo fueron ocupando el espacio, entre la ecorregión de la costa y el altiplano durante el Pleistoceno final-Holoceno temprano con el fin de identificarse una ocupación simultánea o progresiva estos los espacios, llevándose a cabo a través de la recopilación de fechados radiocarbónicos y aplicación de modelos bayesianos para la interpretación de patrones de movimientos colonizadores por parte de los primeros pobladores en los Andes Centrales. Los resultados y las conclusiones se encuentran en proceso.

TECNOLOGÍA LÍTICA EN AMBIENTES DE ARIDEZ Y ALTITUD: UNA COMPARACIÓN ENTRE LOS SITIOS BAJO DE LOS INDIOS Y PUESTO PONCE

María Fiamma Guillén Fernández¹, Fernando Franchetti¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo



fiammaguillen@gmail.com, ferfranchetti@gmail.com

Palabras clave: tecnología lítica, riesgo, cazadores recolectores, ambientes marginales.

Este trabajo compara los resultados del análisis lítico de las Unidades de Recolección Superficial y sondeos de los sitios Puesto Ponce y Bajo de los Indios. El primero se ubica a dos mil metros de altitud, mientras que el segundo se localiza en el Monte, caracterizado por su extrema aridez y marcada variabilidad en la disponibilidad de recursos. La pregunta que orienta este trabajo es: ¿Cómo se mitiga el riesgo de subsistencia en contextos ambientales marginales mediante decisiones tecnológicas?

El análisis contempló variables como tipo de artefacto, materias primas, porcentaje de corteza, medidas métricas, y atributos específicos de instrumentos, núcleos y desechos de talla. En Bajo de los Indios se registró un predominio de rocas silíceas, con alta frecuencia de raspadores, puntas de proyectil, herramientas unifaciales y bifaciales. Se observó un predominio de lascas sin corteza y microlascas, así como núcleos pequeños, lo que evidencia una secuencia de reducción avanzada y estrategias de conservación del recurso lítico.

En Puesto Ponce predomina el basalto, aunque también se registra obsidiana, sobre todo en puntas de proyectil. Las herramientas de procesamiento fueron elaboradas principalmente con materias primas locales. El uso de obsidiana para puntas sugiere planificación para garantizar la caza en un entorno de altura.

Las diferencias observadas en materias primas, artefactos y tamaños indican estrategias contrastantes de mitigación del riesgo: estrategia conservadora en el Monte y abastecimiento planificado de obsidiana y estrategias expeditivas para materias primas locales en el piedemonte.



SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA

ESTUDIO CERÁMICO DE AGUA DE LOS CABALLOS: APORTES A LA ARQUEOLOGÍA EN ÁREA DE EL NEVADO

Victoria Lens ¹, Nuria Sugrañes ¹²

1. Facultad de Filosofía y Letras UNCuyo. Av. Boulogne Sur Mer 683, M5500, Mendoza, Argentina

2. Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente, CONICET-UTN

victorianalens@gmail.com, nuria30@gmail.com

Palabras clave: Tecnología cerámica, Holoceno tardío, Cazadores recolectores, Sitios de transición.

En este trabajo se presenta el estudio del sitio arqueológico Agua de los Caballos, ubicado en el área de El Nevado, La Payunia (Mendoza, Argentina). Es un abrigo rocoso a orillas de la localidad homónima, fundamental para comprender el rompecabezas biogeográfico del área del Nevado y su registro arqueológico en el Holoceno tardío. La investigación combinó excavaciones estratigráficas, análisis cronológico y tecnomorfológico de materiales. Desde una perspectiva de la ecología humana, se analizaron 46 tiestos cerámicos considerando variables como pasta, tratamiento de superficie, huellas posdepositacionales y de uso, dimensiones y asignación estilística. Además, se evaluó la tecnología cerámica para medir el grado de resolución del sitio tanto en la cronología como en la estratigrafía, evidenciándose una integridad de media a buena, similar a lo observado en sitios cercanos. La cerámica analizada muestra un conjunto con predominio de tratamiento de superficies alisados, espesores medios entre 5 y 6 mm, y evidencias de hollín. Además, las formas diagnósticas identificadas responden a ollas. Se infiere que la tecnología cerámica estuvo orientada a la cocción de alimentos, aunque se detectaron fragmentos con influencias estilísticas andinas. Se propone que Agua de los Caballos funcionó como un punto estratégico, por su cercanía a un recurso hídrico permanente, favoreciendo la colonización y ocupación efectiva del Nevado y la integración de ambientes de cordillera y transición.



Este estudio aporta elementos esenciales para comprender el rol de la cerámica en las dinámicas de asentamiento y organización espacial en una región donde la productividad ambiental y el manejo del riesgo fueron determinantes para la subsistencia.

ENTRE MONTÍCULOS Y BASUREROS: ANÁLISIS CERÁMICO PRELIMINAR DEL SITIO FALDEOS DE ANILLACO I (LA RIOJA, ARGENTINA)

Antonella González ¹, Agustín Olmedo ¹, Katherina Garcia ¹, Sofía Sánchez ¹ y David Ramos ¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo
antosoledad2004@gmail.com, aguolmedo3@gmail.com,
katherinagarcia35@gmail.com, sofiasanchez200506@gmail.com,
jdavidramosq197@gmail.com

Palabras clave: registro cerámico, sociedades aldeanas, formativo, Noroeste Argentino.

Se presenta el análisis del material cerámico recuperado en dos estructuras del sitio Faldeos de Anillaco I (norte de La Rioja, Argentina), un montículo y un basurero, a fin de acercarse a la comprensión de las dinámicas y prácticas sociales de las comunidades aldeanas que habitaron la región durante el primer milenio d.C. La muestra analizada consta de 2.294 fragmentos cerámicos (721 del montículo; 1573 del basurero). Se presentan los resultados obtenidos a partir del cálculo del Número Mínimo de Vasijas (NMV) y la conformación de Unidades de Análisis (UA). Se trabajó con una caracterización macroscópica básica de pastas (coloración de matriz, tipo de cocción), morfológica, de tratamientos superficiales, análisis decorativo y registro métrico de partes diagnósticas. Se identificaron tradiciones regionales como Ciénaga Inciso, Aguada Inciso y Saujil Grabado en pastas grises, y Allpatauca Inciso en pastas naranjas. También sobre naranjas se registran Aguada Pintado (AP), variantes bicolor y tricolor, y Ciénaga Pintado (CP). Estos resultados contribuyen a la determinación de los estilos cerámicos y su relación con la organización social de las comunidades aldeanas de la región.

CARACTERIZACIÓN DE HALLAZGOS CERÁMICOS, SITIO ARQUEOLÓGICO ARROYO LAS ROSAS (TUNUYÁN) – RESULTADOS PRELIMINARES

Clara Polo¹

1. Instituto de Arqueología y Etnología, Facultad de Filosofía y Letras,
Universidad Nacional Cuyo, Mendoza

clarapolo2001@gmail.com

Palabras clave: Tunuyán, cerámica, pasta, morfología

El informe documenta y analiza los hallazgos cerámicos del sitio Arroyo Las Rosas (Tunuyán, Mendoza), zona ocupada desde mediados del Holoceno, con picos de asentamiento entre ca. 1500–550 y 550–400 años AP. En la margen sur del arroyo se registraron rocas con intervenciones rupestres geométricas análogas a las de La Pampa, lo que apunta a una continuidad simbólica regional.

En superficie afloraron concentraciones de materiales cerámicos y líticos; se abrieron dos pozos de 2 m² y 3 m², hallando un nivel ocupacional a 45 cm de profundidad. Para el análisis cerámico se aplicaron técnicas macroscópicas, remontajes de fragmentos, y lupa binocular para estudio de pastas.

Se registraron 156 tiestos (20-40cm de profundidad), con peso entre 0,2 g y 15,4g y espesores de 3-9mm. El 92% pertenece al cuerpo de las vasijas. La coloración es uniforme, entre grises y marrones; todas las superficies externas alisadas y solo dos pulidas. Dieciocho tiestos presentan decoración geométrica incisa, uno unglada y uno en relieve; algunos evidencian marcas de exposición al fuego.

Con base en atributos macroscópicos, se definieron cinco grupos técnicos. Se muestreó el 20 % de cada grupo para análisis de pastas, comprobando correspondencias entre fragmentos.

Finalmente, la caracterización se integra con estudios previos de la cuenca de Las Tunas (Carosio y Ots 2020), revelando similitudes en recetas de pasta y técnicas decorativas, lo que sugiere manufactura compartida y transmisión de saberes en la microrregión.



CARACTERIZACIÓN DE LOZAS DEL SIGLO XIX-XX EN CONTEXTOS DE ALTA MONTAÑA: SITIO CASUCHA DE PARAMILLO LAS CUEVAS (BECA SIIP 2023)

Agustina Arenas ¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo
ornellaarenas15@gmail.com

Palabras clave: análisis de loza, arqueología histórica, arqueología de Mendoza, arqueología de alta montaña.

Durante la beca SIIP 2023, dirigida por Cristina Prieto Olavarría y enmarcada en el proyecto “Procesos sociales y prácticas materiales en espacios no urbanos. Arqueología histórica en Mendoza” (SIIP-UNCuyo, código 06/G904), se avanzó en el análisis de cerámica industrializada del sitio Casucha de Paramillo Las Cuevas, en la Cordillera Principal (Las Heras, Mendoza), vinculado a contextos de circulación y uso entre los siglos XIX y XX. El estudio, enmarcado en una línea de investigación histórico-arqueológica sobre espacios no urbanos, tuvo como objetivo general comprender el origen, función, consumo, descarte y procesos postdepositacionales de las piezas cerámicas. Se priorizó su caracterización tecnotipológica, el análisis decorativo y cronológico, y su relación con dinámicas socioculturales regionales.

Se trabajó con una muestra de 53 fragmentos de loza, altamente fragmentados, registrando 31 variables vinculadas a morfometría, tratamientos de superficie, tipos de decoración, sellos, huellas de uso y alteraciones postdepositacionales. El análisis se basó en observaciones macroscópicas y submacroscópicas con lupas binoculares (10–40X), y la consulta de catálogos especializados y colecciones digitales.

Los resultados preliminares indican un predominio de lozas Whiteware vitrificadas, sin decoración y de bajo costo, asociadas a vajilla doméstica. Entre los fragmentos decorados, se identificaron motivos monocromos en azul, bajo cubierta, con probable origen inglés. La mayoría de las piezas se sitúa en la segunda mitad del siglo XIX.

La beca contribuyó al fortalecimiento metodológico y analítico, y a la definición del tema de tesis de licenciatura, enriqueciendo la interpretación arqueológica del sitio.



AVANCES DEL ANÁLISIS TECNO-FUNCIONAL DE LA CERÁMICA DEL TAMBO REAL DE RANCHILOS, NOROESTE DE MENDOZA

Maite Olagaray Mitjans ¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo

olagaray.mai@gmail.com.

Palabras clave: Ranchillos, cerámica, colección, análisis tecnológico y funcional.

El sitio Tambo Real de Ranchillos es un tambo incaico ubicado en el Noroeste de la Provincia de Mendoza. La colección de cerámica, perteneciente al Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas Juan Cornelio Moyano, se compone mayoritariamente por los fragmentos recuperados por Carlos Rusconi en el año 1939, y en menor proporción por donaciones de Morales Guiñazú. Este trabajo tiene dos objetivos: realizar el análisis tecnológico y funcional de la cerámica de Ranchillos y, por otra parte, aportar a la puesta en valor de la colección del museo, preservando su integridad. El análisis se realizó desde el marco teórico de la antropología de la tecnología. Con la dirección de la Dra. Cristina Prieto Olavarría, se han analizado, hasta el momento, 415 fragmentos, más del 90% de los tiestos de la colección, realizando su ensamblaje y respetando la organización de cada bolsa con el objetivo de mantener la integridad de la colección. El análisis tecnológico se orienta al relevamiento de atributos de la morfometría, el color, la decoración, el tratamiento de superficie. La funcionalidad se aborda a partir de la morfometría y la función a partir del análisis de las huellas de uso. Complementariamente se analizaron las huellas post-depositacionales. Los resultados obtenidos hasta el momento permiten inferir que los fragmentos son de origen variado (Diaguita-Inca, locales y otros alóctonos). Este trabajo se enmarca en los proyectos: “Proyecto SIIP UNCUYO. Código G023-T1” y “Proyecto PIP CONICET. 11220220100690CO”

SIMPOSIO DE ZOOARQUEOLOGÍA Y ARQUEOBOTÁNICA



LLUVIA DE HUESOS EN EL CENTRO OCCIDENTE ARGENTINO: UNA EVALUACIÓN TAFONÓMICA COMPARATIVA EN AMBIENTES DE ALTURA DE MENDOZA

Juan M. Sueta¹, Lautaro Reta¹, Juan Embrioni¹, José Manuel López^{1,2}, Clara Otaola¹,

3

1. Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo
2. Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA, CCT CONICET Mendoza),
3. Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (IDEVEA, CCT CONICET Mendoza)

jmsueta99@hotmail.com, lautaroreta@hotmail.com, juanereboredo@gmail.com,
mlopez@mendoza-conicet.gob.ar, claraotaola@gmail.com

Palabras clave: zooarqueología, tafonomía, Centro Oeste Argentino, lluvia de huesos

Presentamos los resultados de un estudio tafonómico realizado el sector cordillerano de la provincia de Mendoza, con el objetivo de evaluar la "lluvia de huesos" en ambientes de altura a través de transectas tafonómicas. Los trabajos se realizaron en los valles del río Diamante y del río Mendoza, en sectores que representan ambientes con características geológicas y ecológicas particulares. Se realizaron transectas en el campo recolectando el material faunístico en superficie, analizando un conjunto de variables, entre las que destacan: características sedimentarias, pendiente del terreno, proceso geomorfológico dominante, potencial de enterramiento, tipo y densidad de vegetación, presencia de material arqueológico, y existencia de bioturbación. Los materiales recolectados fueron posteriormente analizados en laboratorio, prestando atención al grado de meteorización de los restos óseos y a la presencia de marcas y huellas atribuibles a procesos erosivos, carnívoros y actividad humana. El análisis de estas variables permitió evaluar el estado de preservación diferencial entre los restos óseos de ambos valles y determinar los factores tafonómicos que influyen en su acumulación y conservación. Los resultados muestran diferencias significativas en la preservación de los registros faunísticos entre los dos valles, lo cual aporta nuevos conocimientos sobre la dinámica de los procesos tafonómicos en ambientes de altura. Este estudio se enmarca dentro de un enfoque tafonómico regional, en concordancia con nuestras líneas de investigación, y contribuye

a la comprensión de los procesos de formación y alteración de los depósitos óseos en paisajes montañosos, con implicaciones para la arqueología de la región.

ANÁLISIS DEL MATERIAL ARQUEOFAUNÍSTICO POSTHISPÁNICO DEL SITIO CASUCHA PARAMILLO DE LAS CUEVAS (LAS HERAS, MENDOZA)

Natasha Estevez Ahumada ¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo

esteveznati15@gmail.com

Palabras clave: análisis zooarqueológico, arqueología histórica, alta montaña, arqueología de Mendoza

En este trabajo se van a presentar los resultados parciales del análisis de los restos arqueofaunísticos del sitio Casucha Paramillo de Las Cuevas (en adelante CPLC) correspondientes a las ocupaciones humanas que se desarrollaron en contextos posthispánicos. Se busca conocer el uso de la fauna en este sitio entre los siglos XVIII y XX, tanto para su explotación como alimento, transporte, mascotismo, entre otros. CPLC se ubica en el Noroeste de la provincia de Mendoza, Argentina, en el sector de Alta Montaña (superior a los 3000 msnm). Es una de las ocho estructuras (cuatro del lado chileno y cuatro del lado argentino) construidas en el siglo XVIII para permitir la conexión terrestre del correo real y redes de comercio entre España y sus colonias a ambos lados de la cordillera de Los Andes. Luego, durante el periodo independiente (fines del siglo XIX y principios del XX) se produce un paulatino abandono de las casuchas para dar lugar a la incorporación del Ferrocarril Trasandino. El análisis zooarqueológico se basa en la muestra total del sitio (N=380), la cual es discriminada por unidad estratigráfica a fin de evaluar cambios sincrónicos y diacrónicos. Cada espécimen se identifica taxonómicamente mediante anatomía comparada utilizando la colección de referencia del Centro Investigaciones Ruinas de San Francisco (CIRSF). Sobre esa base se realiza un estudio tafonómico integral, analizando: integridad, meteorización, pátinas y concreciones, fracturas, huellas, marcas, y alteración térmica. Las astillas se miden y tipifican (huesos largos, cortos, planos, irregulares) para integrar todo el espectro de tamaños. Este trabajo se inserta dentro de los proyectos: SIIP UNCUYO. Código G023-T; y, PIP CONICET 11220220100690CO; ambos bajo la dirección de la Dra. Cristina Prieto Olavarría.



**PLANTAS Y PRÁCTICAS ALIMENTICIAS DEL SITIO LOMA GRANDE
(CHUQUIS, NORTE DE LA RIOJA) DURANTE EL PRIMER MILENIO DE LA
ERA A PARTIR DEL ESTUDIO DE MICRORRESTOS VEGETALES.**

Guadalupe Molli¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo

guadamolli26@gmail.com

Palabras clave: arqueobotánica, granos de almidón, cerámica, sierra de Velasco

En este trabajo se presentan los resultados del análisis de microrrestos vegetales sobre materiales arqueológicos provenientes del sitio Loma Grande (Chuquis, La Rioja). El objetivo general es caracterizar la diversidad de especies vegetales utilizadas por los grupos que habitaron el área durante el primer milenio de la era. Para esto, se llevaron a cabo estudios de microrrestos vegetales (fitolitos y granos de almidón) sobre una muestra de recipientes cerámicos de diferentes morfologías procedentes de dos recintos y sedimentos de una estructura de combustión. Para complementar estos estudios, y conocer la producción natural de microrrestos, se analizaron también muestras sedimentarias externas al sitio arqueológico (testigo ambiental). El protocolo de análisis empleado priorizó la conservación y no- destrucción de los microrrestos. Las muestras se tomaron a través de raspado y tamizado dependiendo del material. Posteriormente, todas fueron montadas con aceite de inmersión y analizadas en un microscopio a 400 magnificaciones. Los primeros resultados señalan la presencia de gramíneas silvestres en el sedimento del testigo ambiental y del fogón. Mientras que, en las vasijas, además de gramíneas silvestres, se recuperaron fitolitos y granos de almidón asignables a maíz (*Zea mays*), granos de almidón de algarrobo (*Neltuma* spp.) y, posiblemente, almidones de quinoa (*Chenopoideaceae*). A futuro se espera continuar con estos análisis sobre otras materialidades (artefactos de molienda) halladas en el sitio que permitan conocer cómo habría sido el consumo y procesamiento de plantas por los grupos que habitaron la región en el pasado.



ANÁLISIS MICROHISTOLÓGICO DE COPROLITOS DE CAMÉLIDOS EN EL SITIO EL JUMAL (VALLE DE IGLESIA, SAN JUAN)

Gerónimo Campos ¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo

gerocamposx@gmail.com.

Palabras clave: reconstrucción ambiental, pastoralismo, arqueobotánica, cultura Angualasto.

La siguiente investigación tiene como objetivo el análisis microhistológico de restos fecales de camélidos aparentemente domésticos, hallados en el sitio de El Jumal. El sitio, posiblemente asociado a la cultura Angualasto (1200 BP), se sitúa al margen del Río Blanco, departamento de Iglesia, provincia de San Juan. Este se caracteriza por la gran preservación que permiten las condiciones ambientales del entorno, un valle intermontano, árido, de vegetación xerófila y con fuentes de agua limitadas. Actualmente se preservan restos de una construcción cuadrangular que por sus características podría tratarse de un corral. En el interior de esta estructura se realizó un sondeo de excavación de donde se recuperaron coprolitos de camélidos. Los mismos fueron analizados con la técnica microhistológica para tejidos vegetales, que permite determinar especies de plantas e inferirlas como indicadores ambientales, desde aquellas sensibles al aumento de la aridez (herbáceas dicotiledóneas) o resistentes a éstas (arbustos y varias especies de gramíneas). El objetivo es obtener información tanto de la dieta de los animales, como del área de pastoreo y el entorno ambiental durante la ocupación del sitio. Esto permitiría establecer la funcionalidad del sitio y las dinámicas de subsistencia humana, asociadas con estrategias agro-alfareras y pastoriles. Se espera determinar el retroceso y avance de patrones arbustivos en distintos niveles altitudinales en relación al microbioma sobre el que es propicio su crecimiento. El proyecto se encuentra en curso, por lo que es necesario un avance en la investigación para poder dar conclusiones sólidas.

ICTIOFAUNA RECUPERADA EN SITIOS COLONIALES DE LA CIUDAD DE MENDOZA: AVANCES DESDE UNA PERSPECTIVA ZOOARQUEOLÓGICA

Lucas Daniel Lucero Martinez ¹

1. Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo; Municipalidad de la Capital de Mendoza, Centro de Investigaciones Ruinas de San Francisco, Mendoza, Argentina lucaslucero636@gmail.com

Palabras Clave: Mendoza colonial, área fundacional, ictioarqueología, zooarqueología.

La presencia de restos óseos de ictiofauna recuperados en sitios arqueológicos excavados en la Ciudad de Mendoza, y definidos como parte del Área Fundacional, es recurrente. Desde hace 20 años, el proyecto arqueológico urbano es encarado por el CIRSIF (Centro de Investigaciones Ruinas de San Francisco) bajo la dirección de H. Chiavazza, quien procuró desarrollar excavaciones tendientes a la recuperación integral del registro arqueológico, generando un corpus de información contextual que ha permitido profundizar el conocimiento inherente a cuestiones sociales, económicas y ambientales que dan cuenta del rol que poseyeron, a diferentes escalas, plantas y animales. Entre estos se viene desarrollando un enfoque centrado en el rol que tuvo la pesca entre poblaciones prehispánicas y coloniales en el norte de Mendoza y particularmente en el valle. A partir de la presencia de la ictiofauna es que se busca indagar en la complejidad e importancia del consumo de estos taxones en contextos urbanos del periodo Colonial. Para el reconocimiento taxonómico y anatómico se aplicó el método de anatomía comparada teniendo en cuenta el origen (autóctono/exótico), mientras que para identificar el rol de los peces en relación al consumo socioeconómico se compilieron antecedentes desde una perspectiva histórica.

En este caso, se presentan los avances de estos estudios en el sitio Alberdi e Ituzaingó, nombrado así por la intersección de las calles en que se emplaza el sitio en la actualidad. En el periodo colonial, este sitio formaba parte de la ciudad fundacional ya que se ubicaba en la esquina suroeste de la actual plaza Pedro del Castillo, siendo uno de los puntos arqueológicos con mayor presencia de ictiofauna registrado hasta el momento dentro del casco histórico.



SIMPOSIO DE BIOARQUEOLOGÍA
EL ROL DE LOS ESTUDIANTES EN LA CONFORMACIÓN DE LA
OSTEOTECA DE MENDOZA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y
FORENSE

Angela Melissa Varas Morales ¹ Camila Fernández Aisa¹; Janet Cea¹; Romina Olivares Garin¹; Valentina Malena Cerutti Viard¹; Paula Andrea Rodríguez¹; Axel Marcelo García¹

¹ Equipo Mendocino de Arqueología y Antropología Forense (EMAAF), Instituto de Arqueología y Etnología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina. Parque Gral. San Martín s/n°, Mendoza, Argentina. Email: Melissavaras35@gmail.com; F.aisa.cami@gmail.com; G.janet.cea@gmail.com; Rominaolivaresgarin@gmail.com; Val.male.viard@gmail.com; Axelmarcelo43@gmail.com

Palabras clave: Osteoteca – Antropología Forense – Arqueología – Bioarqueología

El rol de las colecciones osteológicas documentadas está directamente relacionado con investigaciones de interés forense, específicamente con la evaluación de diversas propuestas metodológicas centradas en la adaptación, validación o generación de nuevas técnicas para la determinación del perfil biológico de un individuo. En el año 2019 se conformó la primera colección documentada del Centro Oeste Argentino, denominada “Osteoteca de Mendoza para la Investigación Científica y Forense” (Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo). Su finalidad es desarrollar estándares metodológicos regionales para ser aplicados en las pericias antropológicas forenses de la región.

La colección está conformada por esqueletos de poblaciones contemporáneas con edad, sexo y procedencia conocida, cuyas fechas de fallecimiento se ubican entre los años 1951 y 2006. Todos los individuos provienen de cementerios públicos municipales de la provincia (Ciudad de Mendoza y Luján de Cuyo). Asimismo, se cuenta con los parámetros postmortem de la sepultura de cada uno de ellos (fecha de fallecimiento e inhumación, profundidad, características sedimentarias, etc.). La combinación de los



datos biológicos y contextuales documentados de la muestra permite su empleo para el desarrollo de nuevas metodologías.

El objetivo de esta presentación es demostrar el rol que cumplen los estudiantes miembros del EMAAF en la conformación de la colección. En este proceso se incluyen tres etapas: la adquisición de muestras (investigación preliminar, registro documental, excavación), la conservación (acondicionamiento de los restos inventariado, inventariado, registro fotográfico y almacenamiento) y el posterior análisis, donde se darán a conocer las líneas de investigación que se están llevando a cabo.

PALEODEMOGRAFÍA HUMANA EN EL NORESTE DE MENDOZA (33°S) EN EL SIGLO XIX: PRIMERAS APROXIMACIONES AL REGISTRO BIOARQUEOLÓGICO DEL SITIO LAS ACELGAS (LA PAZ, MENDOZA)

Isabela Suden ¹, Eva Peralta ², Adolfo Gil ²

1. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo
2. Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente, CONICET-UTN,

isabeladb20@gmail.com,

evaailenperalta@gmail.com,

[agil@mendoza-](mailto:agil@mendoza-conicet.gob.ar)

conicet.gob.ar

Palabras clave: bioarqueología, restos óseos humanos, Mendoza, demografía.

La paleodemografía se define como el estudio de la estructura y dinámica de las poblaciones del pasado incluyendo aquí variables relevantes acerca del cambio poblacional, tales como tasas de fecundidad, mortalidad y migración. Se constituye, entonces, como una herramienta clave en la disciplina arqueológica para el entendimiento y la discusión de las dinámicas de las poblaciones del pasado que dieron lugar a procesos de (re)estructuración social y estrategias de adaptación al entorno circundante.

En la provincia de Mendoza, los estudios bioarqueológicos han tenido un gran desarrollo en una vasta variedad de contextos. Sin embargo, los mismos han estado casi completamente enfocados en el análisis del estado de salud, el estrés metabólico y los contextos funerarios. En este sentido, el presente trabajo pretende exponer expectativas materiales y resultados preliminares sobre las dinámicas demográficas propias del post-contacto y su impacto en la población del departamento de La Paz, como zona arqueológicamente marginada de la provincia, a partir del análisis del registro óseo y



dental humano (de adultos y subadultos) recuperado en un contexto de inhumación correspondientes al sitio Villa Antigua, en el marco de arqueología de rescate.

DIETA Y SALUD ORAL EN POBLACIONES NATIVAS DE FRONTERA DURANTE EL CONTACTO HISPANO-INDÍGENA SIGLOS XV-XVII (RIVADAVIA, MENDOZA)

Paula Andrea Rodriguez¹ y Valentina Malena Cerutti Viard¹

1. Laboratorio de Arqueología Histórica y Etnohistórica (LAHyE), y Equipo Mendocino de Arqueología y Antropología Forense (EMAAF), Instituto de Arqueología y Etnología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina. Parque Gral. San Martín s/n°, Mendoza, Argentina

paularodriguez43982@gmail.com, val.male.viard@gmail.com

Palabras clave: bioarqueología, salud oral, dieta, arqueología.

En el marco de un rescate arqueológico llevado a cabo en julio de 2021, durante una obra domiciliaria en el departamento de Rivadavia (Mendoza), se exhumaron entierros primarios y secundarios asociados a la cultura arqueológica Huarpe Viluco (siglos XV-XVII). El objetivo de este trabajo es evaluar el estado de salud oral y la dieta a partir del análisis de indicadores dentales.

La muestra está conformada por piezas dentales (n=224) correspondientes a 14 mandíbulas y 14 cráneos de individuos adultos y subadultos de ambos sexos. La metodología se centró principalmente en el relevamiento de caries, sarro, tipo y grados de desgaste del esmalte, pérdidas de dientes antemortem, periodontitis y lesiones periapicales. Se evaluó la frecuencia y distribución de cada indicador, por grupos de sexo y edad.

Los resultados sugieren bajo consumo de alimentos cariogénicos, con texturas duras y abrasivas, y una buena salud oral en comparación a la registradas en poblaciones históricas urbanas del mismo periodo. Se espera contribuir al conocimiento sobre las condiciones de vida, las prácticas alimentarias y aspectos de la salud bucal en áreas de frontera durante el contacto hispano-indígena del centro provincial, temática escasamente abordada en los estudios bioarqueológicos regionales.



Agradecimientos

Al finalizar esta tercera edición de las Jornadas de Estudiantes de Arqueología de Cuyo, queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a todas las personas e instituciones que hicieron posible su realización.

A las autoridades de la Facultad de Filosofía y Letras por brindarnos el espacio institucional y acompañar con su apoyo constante. A las autoridades del Instituto de Arqueología y Etnología y del Departamento de Arqueología, por su predisposición para atender nuestras inquietudes y colaborar activamente en la organización del evento.

Extendemos un especial agradecimiento a la Escuela Margarita Corvalán, por permitir que sus estudiantes realicen sus prácticas profesionales en el marco de las jornadas, enriqueciendo el encuentro con su participación activa.

A quienes coordinaron los simposios, gracias por sostener espacios de diálogo ordenado, crítico y enriquecedor. A todas y todos los autores que presentaron sus trabajos, gracias por compartir sus investigaciones y darle sentido al evento. A quienes participaron como asistentes, gracias por entregarnos su tiempo, su escucha atenta y por animar cada presentación con sus preguntas y comentarios.

Reconocemos con gratitud a nuestras y nuestros colaboradores, por su ayuda en el manejo de redes sociales, tareas logísticas y todo lo necesario para el funcionamiento general del evento. Finalmente, agradecemos al Comité Científico, por acompañar con su mirada atenta el proceso de evaluación y selección de trabajos, así como por el apoyo constante frente a nuestras consultas.

Como Comisión Directiva, queremos también expresar nuestro deseo y preocupación por la continuidad de estas jornadas. Al tratarse de un evento pensado por y para estudiantes, es fundamental que seamos nosotras y nosotros quienes nos organicemos y asumamos el compromiso colectivo de sostenerlo en el tiempo. Si no lo hacemos, perdemos la posibilidad de contar con espacios científicos tan valiosos y cercanos a nuestras realidades.

Tenemos la esperanza de que esta tercera edición sirva como referencia para futuras jornadas. No es una meta lejana ni difícil: con voluntad, diálogo y colaboración, las próximas pueden y deben ser aún mejores. También deseamos que el alcance de este espacio se siga ampliando, que no quede solo en Mendoza, sino que pueda incluir a estudiantes de toda la región de Cuyo.

Gracias a todas y todos por construir, una vez más, este espacio colectivo de aprendizaje, encuentro y pensamiento arqueológico.

Comisión Directiva – III Jornadas de Estudiantes de Arqueología de Cuyo

